

MACHINE-ASSISTED TRANSLATION (MAT):

(19)【発行国】

日本国特許庁(JP)

(19)[ISSUING COUNTRY]

Japan Patent Office (JP)

(12)【公報種別】

公開特許公報(A)

(12)[GAZETTE CATEGORY]

Laid-open Kokai Patent (A)

(11)【公開番号】

特開平 8-148391

(11)[KOKAI NUMBER]

Unexamined Japanese Patent Heisei 8-148391

(43)【公開日】

平成8年(1996)6月7日

(43)[DATE OF FIRST PUBLICATION]

June 7, Heisei 8 (1996. 6.7)

(54)【発明の名称】

封口ゴム

(54)[TITLE OF THE INVENTION]

アルミニウム電解コンデンサーの Sealing rubber of an aluminum electrolytic

capacitor

(51)【国際特許分類第6版】

H01G 9/10 B32B 25/08

(51)[IPC INT. CL. 6]

H01G 9/10 B32B 25/08

[FI]

[FI]

H01G 9/10

H01G 9/10

【審査請求】 未請求

[REQUEST FOR EXAMINATION] No

【請求項の数】 3

[NUMBER OF CLAIMS] 3

【出願形態】 書面

[FORM OF APPLICATION] Written

【全頁数】 8

[NUMBER OF PAGES] 8

(21)【出願番号】

(21)[APPLICATION NUMBER]

10/8/2004

1/34

(C) DERWENT

Best Available Copy



特願平 3-229851

Japanese Patent Application Heisei 3-229851

(22)【出願日】

(22)[DATE OF FILING]

平成3年(1991)6月3日

June 3, Heisei 3 (1991. 6.3)

(71)【出願人】

(71)[PATENTEE/ASSIGNEE]

【識別番号】

[ID CODE]

391022083

391022083

【氏名又は名称】

[NAME OR APPELLATION]

株式会社ポリテック・デザイン

Polytech Design Incorporated company.

【住所又は居所】

[ADDRESS OR DOMICILE]

埼玉県浦和市別所7丁目18番6

号

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】

[NAME OR APPELLATION]

倉持 浩

Kuramochi Hiroshi

【住所又は居所】

[ADDRESS OR DOMICILE]

埼玉県川口市東川口5丁目19番

18号

(57)【要約】

(57)[ABSTRACT OF THE DISCLOSURE]

【目的】

[PURPOSE]

ムを提供する。また、この封口ゴム temperature for a long time. も提供する。

高温で長時間使用できるアルミ It provides the sealing rubber of the aluminum ニウム電解コンデンサーの封口ゴ electrolytic capacitor which can be used at high

を簡単かつ確実に製造する方法 Moreover, it also provides the method of manufacturing this sealing rubber simply and certainly.



【構成】

をはさんだものである。両者は耐 熱性が高く、アルミニウムを腐食し ない素材を、プラスチックはこれに 加え、ガスバリア性の高い素材を of a gas barrier property. 選ぶ。ゴムは封口ゴムの弾性を、 プラスチックフィルムはガスバリア 性を担う。これによって封口ゴムに 要求される性質の全てを満足す る。本発明の製造方法は、ゴムを 架橋すると同時にプラスチックフィ ルムとゴムを密着させることができ る。すなわち2枚の円柱状金型に 混練したゴムを注入し、この間に プラスチックフィルムをはさんで、 ゴムを加熱架橋する。余分なフィ heat crosslinking of the rubber. リが残ることが無い。

【特許請求の範囲】

【請求項1】

ニウムを腐食しないプラスチック を、 $1\sim200 \mu$ mの厚みのフィル ムとし、このプラスチックフィルム 腐食しないゴムと、を、積層するこ とを特徴としたアルミニウム電解コ ンデンサーの封口ゴム。

[CONSTITUTION]

本発明の封口ゴムは、ゴムに1 The sealing rubber of this invention inserted the ~200 µ mのプラスチックフィルム 1 to 200 micrometer plastic film into rubber.

> Both are raw materials which heat resistance is high and do not corrode aluminum, in addition to this, a plastic chooses the high raw material

> Rubber bears the elasticity of sealing rubber and a plastic film bears a gas barrier property. It satisfies all the characteristics demanded of sealing rubber by this.

> With the manufacturing method of this invention, while rubber is crosslinked, it can stick a plastic film and rubber.

> That is, it injects the kneaded rubber into two cylinder shaped metallic moulds, it inserts a plastic film in the meantime, and carries out

ルムは溶解して除去するので、バ An excessive film dissolves and it removes. therefore, the flash does not remain.

[CLAIMS]

[CLAIM 1]

軟化温度が160℃以上で、か Let the plastic of a softening temperature 160 つガスバリア性が高く、かつアルミ degrees C or more, and whose gas barrier property is high, and which does not corrode aluminum be the film of the thickness of 1-200 micrometer, and

と、連続使用が可能な温度が10 It laminates this plastic film and rubber whose 0℃以上で、かつアルミニウムを continuous use is possible at 100 degrees C or more in temperature, and does not corrode aluminum.

> Sealing rubber of the aluminum electrolytic capacitor characterized by the



above-mentioned.

【請求項2】

ニウム電解コンデンサーの封口ゴ this plastic. ムの製造方法。

[CLAIM 2]

該ゴムを未架橋の状態で該プ A manufacturing method of the sealing rubber ラスチックフィルムと重ね、これを of an aluminum electrolytic capacitor, which 加熱して、該ゴムを架橋すると同 stacks this rubber with this plastic film in the 時に該ゴムと該プラスチックを密 uncrosslinked state, and heats this, while this 着させることを特徴とした、アルミ rubber is crosslinked, it adheres this rubber and

【請求項3】

許請求の範囲第2項記載のアルミ solvent. ニウム電解コンデンサーの封口ゴ ムの製造方法。

[CLAIM 3]

請求項2において、該ゴムを架 A manufacturing method of the sealing rubber 橋した後、該ゴムからはみ出した of the aluminum electrolytic capacitor of Claim プラスチックフィルムを除去する 2, in which in Claim 2, when removing the 際、水または/および溶媒にプラ plastic film protruded from this rubber after スチックフィルムを溶解することに crosslinking this rubber, it removes よって除去することを特徴とした特 dissolving a plastic film in the water and/or

【発明の詳細な説明】

[DETAILED DESCRIPTION OF THE **INVENTION**]

[0001]

[0001]

【産業上の利用分野】

中心に使用されている小型コンデ television, a video, radio, etc. 産数は年々増えている。アルミニ every year.

[INDUSTRIAL APPLICATION]

アルミニウム電解コンデンサー An aluminum electrolytic capacitor is a small は、テレビ、ビデオ、ラジオなどを capacitor currently used centering on a

ンサーである。 最近は、 車やコン Recently, it is used for the car, the computer, ピュータなどにも使われており、生 etc., the number of production is increasing

ウム電解コンデンサーは直系3~ An aluminum electrolytic capacitor is 3 - 20 mm



形をしている。 円柱部分はアルミ height of 10 - 50 mm. ミニウムケースと同じ直径で、ケー いていて、容器外から容器内につ 発明は、この封口ゴムに関する。 (図1)

20mm、高さ10~50mmの円柱 of direct types, it has a cylinder form with a

ニウム箔でできた小さな缶状のケ The cylinder part is a case in the shape of a ースで、中にペースト状電解液が small can made in the aluminum foil, and 入っている。アルミニウムケースの paste-like electrolyte is contained in it.

片側は開口していて、ゴム栓が施 It is carrying out the opening of one side of an されている。ゴム栓は従って、アル aluminum case, the rubber plug is provided.

The rubber plug, consequently, is the same スより高さの低い円柱形をしてい diameter as an aluminum case, and has the る。ゴム栓には2本の細い穴が開 cylinder form whose height is lower than a case. To the rubber plug, two slender holes are made ながるリード線が通っている。本 open, the lead wire connected in a vessel from the outside of a vessel passes.

> This invention relates to this sealing rubber. (FIG. 1)

[0002]

【従来の技術】

質が要求される。

○アルミニウムを腐食しない。 アルミニウム箔は肉厚が薄い。 封 It does not corrode aluminum. るものは例えばクロロプレンゴムや aluminum. い。

[0002]

[PRIOR ART]

封口ゴムには、主に次の3つの性 The following three characteristics are mainly demanded of sealing rubber.

ロゴムの中にアルミニウムを腐食 The thickness of an aluminum foil is thin.

するものが入っていると、アルミニ If what corrodes aluminum is contained in ウムに穴が開いてしまう。腐食す sealing rubber, a hole will be made to

ハロゲン化合物である。このような There are some which are corroded with a 材料を封口ゴムに用いてはならな chloroprene rubber or a halogen compound. Such materials should not be used for sealing rubber.

[0003]

○耐熱性が高い。

[0003]

O Heat resistance is high.

アルミニウム電解コンデンサーは Many aluminum electrolytic capacitors to a car, 近年、車やコンピュータなどに多 a computer, etc. came to be used in recent



く使われようになった。このため、 うになった。

years.

100~150℃の高温に長時間さ For this reason, it may be exposed to 100 -らされることもある。このような使用 150-degree C high temperature for a long time. に耐える封口ゴムが要求されるよ The sealing rubber which it withstands such use came to be demanded.

[0004]

○ガスバリア性が高い。

アルミニウム電解コンデンサーの ペースト状電解液には、エチレン グリコール、ジメチルホルムアミド、 ν ーブチロラクトンなどが使われ コンデンサーの特性を上げること ができる γ ーブチロラクトンが多く 使われるようになって来た。γ – ブチロラクトンは60℃以上になる と揮散し易い。封口ゴムのガスバ リア性が低いと、封口ゴムを通っ て γ ーブチロラクトンが揮散してし ニウム電解コンデンサーは、その 封口ゴムにガスバリア性が強く要 求される。

[0004]

O A gas barrier property is high.

The ethylene glycol, the dimethylformamide, the (gamma)- butyrolactone, etc. are used for the paste-like electrolyte of an aluminum electrolytic capacitor.

ている。 最近は、アルミニウム電解 Recently, many (gamma)- butyrolactones which can raise the property of an aluminum electrolytic capacitor have come to be used.

> If a (gamma)- butyrolactone becomes 60 degrees C or more, it will be easy to vaporize it. If the gas barrier property of sealing rubber is low, a (gamma)- butyrolactone will vaporize through sealing rubber.

まう。特に高温で使用されるアルミ As for the aluminum electrolytic capacitor used particularly at high temperature, a gas barrier property is strongly demanded of the sealing rubber.

[0005]

ビ、ビデオなどに使われていた。 ールが使われていた。この時期、 封口ゴムのベースゴムは、価格の 安い天然ゴムであった。天然ゴム

[0005]

次に従来の封口ゴムについて述 Next, it describes the sealing rubber of the past. べる。数年ほど前までは、アルミニ The aluminum electrolytic capacitor was mainly ウム電解コンデンサーは主にテレ used for the television, the video, etc. up to before for about several years.

また電解液は主にエチレングリコ Moreover, as for electrolyte, the ethylene glycol was mainly used. '

> The base rubber of this stage and sealing rubber was a cheap price natural rubber.

は、耐熱性、ガスバリア性に欠け A natural rubber is rubber which lacks in heat るゴムであるが、先のような使用状 resistance and a gas barrier property.



祝では、問題は生じなかった。ところが車やコンピュータなどに使用されるようになると、まず耐熱性が要求されるようになった。そこで耐熱性の高いエチレンプロピレンジエンゴムが天然ゴムに代わって封ロゴムのベースゴムとなった。さらにアルミ電解コンデンサーの特性向上のため、γーブチロラクトンが電解をに使われるようになり、ガスバリア性も要求されるようになった。そこでガスバリア性の低いエチレンプロピレンジエンゴムに代わって、ブチルゴムが封ロゴムのベースゴムとなった。

況では、問題は生じなかった。とこ However, in a use situation like the point, it did ろが車やコンピュータなどに使用 not produce the problem.

However, when came to be used for the car, the computer, etc., heat resistance came to be demanded first.

Then, high heat-resistant ethylene propylene diene rubber turned into base rubber of sealing rubber instead of the natural rubber.

Furthermore, a (gamma)- butyrolactone comes to be used for electrolyte for a property improvement of an aluminum electrolytic capacitor, a gas barrier property also came to be demanded.

代わって、ブチルゴムが封口ゴム Then, instead of the low ethylene propylene のベースゴムとなった。 diene rubber of a gas barrier property, the butyl rubber turned into base rubber of sealing rubber.

[0006]

ブチルゴムはゴムの中で最もガス バリア性が高い。これをベースゴムとした封口ゴムは、γーブチロラクトンの揮散を防ぐことができる。しかし汎用ブチルゴムはエチレンプロピレンジエンゴムより耐熱性が低い。そこで耐熱性の高いブチルゴムが封口ゴムに使われている。それは部分架橋ブチルゴムを過酸化物架橋したものか、またはブチルゴムを樹脂加硫したものである。両者は先述した性質をすべて満足するが、生産性の面で問題がある。

[0006]

The gas barrier property of a butyl rubber is the highest in rubber.

The sealing rubber which made this base rubber can prevent vaporization of a (gamma)-butyrolactone.

However, a general purpose butyl rubber has heat resistance lower than ethylene propylene diene rubber.

Then, the high heat-resistant butyl rubber is used for sealing rubber.

It carried out the resin cure of the thing which carried out peroxide crosslinking of the partially crosslinked butyl rubber, or the butyl rubber.

Both satisfy all the mentioned above characteristics.

However, there is a problem in respect of productivity.



[0007]

過酸化物架橋した部分架橋ブチルゴムは、ベースゴムが部分架橋している。このため混練、成型の際、流れが悪く、取り扱いにくい。 従って生産性を上げにくい。また過酸化物架橋した部分架橋ブチルゴムは割れ易い。封口ゴムをアルミニウムケースに組み込む際、割れてしまうものがある。

[0007]

Base rubber is carrying out partial crosslinking of the partially crosslinked butyl rubber which carried out peroxide crosslinking.

For this reason, in the case of a mixing and casting, a flow is bad and it is hard to deal with it

Therefore, it is hard to raise productivity.

Moreover, the partially crosslinked butyl rubber which carried out peroxide crosslinking tends to break.

When integrating sealing rubber in an aluminum case, there are some breaking.

[0008]

一方、樹脂加硫したブチルゴムは 割れ易いという欠点はない。しか しこれも生産性に問題がある。一 般の樹脂加硫ブチルゴムは、架 る。しかしハロゲン化合物が封口 ゴム中にあると、ハロゲンが遊離し てアルミニウムを腐食する。そこで 樹脂加硫ブチルゴムを用いた現 在の封口ゴムは、臭素を含んだ 樹脂加硫剤を使っている。臭素化 合物は塩素化合物に比べるとア ルミニウムを腐食しにくい。しか し、架橋に要する時間が長くな る。この封口ゴムは、架橋時間が 汎用ブチルゴムの1.5~2倍必 要である上、架橋を十分に進行さ せるため、二次架橋を必要とす る。従って生産性が悪い。またこ

[8000]

There is no disadvantage that on the other hand the butyl rubber which carried out resin cure tends to break.

般の樹脂加硫ブチルゴムは、架 However, this also has a problem in productivity. 橋にハロゲン化合物を必要とす A general resin cure butyl rubber needs a る。しかしハロゲン化合物が封口 halogen compound for crosslinking.

> However, if a halogen compound is in sealing rubber, halogen will extricate and it will corrode aluminum.

> Then, the resin cure agent containing a bromine is being used for the present sealing rubber using a resin cure butyl rubber.

A bromine compound does not corrode aluminum easily compared with a chlorine compound.

However, necessary time gets long to crosslinking.

せるため、二次架橋を必要とす When the crosslinking time is the 1.5-double る。従って生産性が悪い。またこ need for a general purpose butyl rubber, this の封口ゴムは長期に渡って高温 sealing rubber needs secondary crosslinking in



する事もある。

で使用すると、アルミニウムを腐食 order to fully advance crosslinking.

Therefore, productivity is bad.

Moreover, when it goes across this sealing rubber long-term and it is used at high temperature, it may corrode aluminum.

[0009]

このような問題点から、ゴムとプラ From such a problem, it considers rubber and 硫したブチルゴムにテフロンをは carried out sulfur vulcanizing. ったものである。テフロンの性質、 ロラクトンの不透過性をブチルゴ ムに付加した封口ゴムである。し かしこの封口ゴムも、次のような問 題点がある。

[0009]

スチックをはり合わせた封口ゴム the sealing rubber which stretched the plastic. が考えられている。これは硫黄加 It applied Teflon to the butyl rubber which It is the sealing rubber which added the すなわち高い耐熱性とγーブチ characteristic of Teflon, i.e., high heat resistance, and the impermeability of a (gamma)- butyrolactone to the butyl rubber.

> However, this sealing rubber also has the following problems.

[0010]

○アルミニウム電解コンデンサー ○ の性能にばらつきができてしまう。 ムのテフロン部分にわずかなバリ There is no elasticity in Teflon. デンサーは、γーブチロラクトン がすぐに揮散してしまう。また封口 ゴムを組み込む際、硬いテフロン とがはがれてゆく。テフロンがはが れてしまうと、封口ゴムのガスバリ ア性が下がってしまう。このよう sealing rubber will fall.

[0010]

Unevenness will be made to the capability of an テフロンには弾性が無い。封口ゴ aluminum electrolytic capacitor.

があったりすると、アルミニウムケ If few flash is in the Teflon part of sealing rubber. ースと封口ゴムのテフロン部分と a crevice will be made between an aluminum の間にすき間ができてしまう。この case and the Teflon part of sealing rubber.

ような封口ゴムを組み込んだコン A (gamma)- butyrolactone will vaporize the capacitor incorporating such sealing rubber immediately.

Moreover, when integrating sealing rubber, a 部分にしわがよることがある。これ wrinkle may be based on the hard Teflon part.

は次第にテフロン部分とゴム部分 As for this, the Teflon part and the rubber part peel gradually.

If Teflon peels, the gas barrier property of

に、テフロンをはり合わせた封口 Thus, when the sealing rubber which stretched



ニウム電解コンデンサーができて capacitor may be made. しまうことがある。

ゴムを施すと、性能の悪いアルミ Teflon is given, a poor aluminum electrolytic

[0011]

○高価である。

は、ブチルゴムだけをベースゴム is expensive. 格である。

○この封口ゴムは、円柱形のもの butyl rubber base rubber. しか作れない。

近年、単なる円柱形ではなく、封 cylinder form. るようになった。(図2)この形は、 のような形のテフロンをひとつず (FIG. 2) ることは、製造工程上困難であ surface (FIG.2 and 5). る。

[0011]

O It is expensive.

素材のテフロンが高価な上、製造 A production process is complicated and there 工程が複雑である。この封口ゴム is the above where the Teflon of a raw material

とした封口ゴムの約5~7倍の価 This sealing rubber is the price of about 5-7 times of the sealing rubber which made only the

O This sealing rubber can make only

ロゴムの円形面に小さな円柱がく In recent years, the sealing rubber of the form っついた形の封口ゴムが使われ instead of a mere cylinder form where the small cylinder adhered to the circular surface of 円形面(図2, 5)が平らでない。こ sealing rubber came to be used.

つ成型してゴムとはり合わせて作 This form does not have an even circular

A production-process top is difficult for casting the Teflon of such a form at a time, stretching with rubber and making.

[0012]

[0012]

【図2】

[FIG. 2]

[0013]

[0013]

[PROBLEM TO

【発明が解決しようとする課題】 本発明の封口ゴムが解決した課 INVENTION] 題を次にまとめる。 ○高温での長期使用に耐える。

耐熱性が高い。また高温で使用し O

It summarizes the problem which the sealing rubber of this invention solved to the next.

BE SOLVED BY THE

(C) DERWENT 10/34



ない封口ゴムである。もちろんア temperature. ルミニウムを腐食することはない。 ○安価である。

ても、γ ーブチロラクトンが揮散し It is withstands the long-term use in high

Heat resistance is high.

Moreover, even if it uses it at high temperature, it is the sealing rubber which a (gamma)butyrolactone does not vaporize.

Of course, it does not corrode aluminum.

0

It is cheap.

る。またこの封口ゴムを施したアル Therefore, it is cheap. 面でも安価な封口ゴムである。

製造工程が簡単で、量産できる A production process is easy and is the sealing 封口ゴムである。従って安価であ rubber which can be mass-produced.

ミニウム電解コンデンサーは性能 Moreover, the aluminum electrolytic capacitor にばらつきを生じたりしない。すな which gave this sealing rubber does not わち不合格品の率が低い。この produce unevenness in performance.

> That is, the rate of a unacceptable piece is low. It is sealing rubber cheap also in respect of this.

[0014]

○形状に制約が無い。

図2の形のものを作ることができ It can make the form of FIG. 2. る。

○厚みを薄くすることができる。 コンデンサーの小型化となる。そ capacitor. ると良い。さらには、本発明の封 できる方法も提供する。

[0014]

O There are no restrictions in a shape.

O It can make thickness thin.

Reduction in size is requested from the アルミニウム電解コンデンサーは aluminum electrolytic capacitor.

小型化が要望されている。 封口ゴ Reduction in size of sealing rubber turns into ムの小型化は、アルミニウム電解 reduction in size of an aluminum electrolytic

れには封口ゴムの厚みを薄くでき It is good for it to be able to make thickness of sealing rubber thin.

ロゴムを簡単にかつ安価に製造 Furthermore, it also provides the method that it can simply and cheaply manufacture the sealing rubber of this invention.

[0015]

[0015]



【課題を解決するための手段】

る。(図1)

- (1)封口ゴムのゴム部分の主たる (FIG. 1) ベースゴムを選ぶ。
- (2)プラスチックを選び、フィルムを the rubber part of sealing rubber. 成型する。
- ゴムを作る。

次にこれを詳述する。

[0016]

【図1】

[0017]

ベースゴムを選ぶ。

つ耐熱性のあるゴムを用いる。耐 uses rubber with heat resistance. は、具体的には、シリコーンゴム、 Cormore. ルブタジエンゴム、フロロシリコー hydrogenation い。そのほかのゴム、例えば、天 out of these.

[MEANS TO SOLVE THE PROBLEM]

本発明の封口ゴムは、1枚以上の The sealing rubber of this invention constitutes ゴムと1枚以上のプラスチックフィ of the rubber of one or more sheets, and the ルムから成る。 構成を次に述べ plastic film of one or more sheets.

It describes composition below.

- (1) Choose the base rubber which is the main of
- (2) Choose a plastic and cast a film.
- (3)1枚以上のゴムと1枚以上のプ (3) Stack up the rubber of one or more sheets, ラスチックフィルムを重ねて、封口 and the plastic film of one or more sheets, and make sealing rubber.

Next, it explains this in full detail.

[0016]

[FIG. 1]

[0017]

(1)封口ゴムのゴム部分の主たる (1) Choose the base rubber which is the main of the rubber part of sealing rubber.

本発明の封口ゴムのゴム部分に Into the rubber part of the sealing rubber of this は、アルミニウムを腐食せす、か invention, it does not corrode aluminum, and it

熱性は、連続使用が可能な温度 The temperature of heat resistance whose が100℃以上、好ましくは130℃ continuous duty is possible is 100 degrees C or 以上のゴムを選ぶ。このようなゴム more, preferably it chooses rubber 130 degrees

エチレンプロピレンジエンゴム、ブ Such rubber has a silicone rubber, ethylene チルゴム、水素添加アクリルニトリ propylene diene rubber, a butyl rubber, a acrylonitrile polybutadiene ンゴムなどがある。これらの中から rubber, a fluorosilicone rubber, etc. specifically. 2以上を選んで併せて用いても良 It may choose, combine and use two or more

然ゴム、イソプレンゴム、スチレン It may mix other rubber, for example, a natural



が、耐熱性が下がってしまうので、 20重量部以下となるようにする。 However, heat resistance will fall. ゴムとして適当なものを選ぶ。す making this into base rubber. なものは配合しない。本発明に適 suitable as sealing rubber. した配合例を表1に示す。

ブタジエンゴム、アクリルニトリル rubber, an isoprene rubber, styrene-butadiene ブタジエンゴムなど混ぜても良い rubber, an acrylonitrile polybutadiene rubber,

これをベースゴムとして、配合剤を Therefore, it becomes 20 weight-parts or less. 加え、混練する。配合剤は、封口 It adds and mulls a compounding ingredient by

なわちアルミニウムを腐食するよう A compounding ingredient chooses a thing

That is, what corrodes aluminum does not mix. The example of blending appropriate to this invention is shown in Table 1.

[0018]

[0018]

【表1】

[TABLE 1]

封口ゴムに適した配合

	例A	例 B	例C 部分架橋ブチルゴム	
ベースゴム	EPDM	シリコーンゴム		
	100	100	100	
過酸化物	3	0. 7	1	
老化防止剤	1	_	1	
SRFカーポン	4 0	_	4 0	
焼成クレー	100	· _ ·	100	

Top row = Examples A-C

Left column = Base rubber (facing this are EPDM, Silicone rubber, and Partly crosslinked butyl rubber);

Peroxide

Anti-aging agent

SRF carbon

Bake processed clay



[0019]

(2)プラスチックを選び、フィルムを 成型する。

プラスチックは、耐熱性が高く、かつガスバリア性が高く、かつアルミニウムを腐食しないものを選ぶ。耐熱性は、軟化温度が160℃以上、好ましくは200℃以上のものを選ぶ。ガスバリア性は、ブチルゴムの5倍以上、好ましくは100倍以上のものを選ぶ。例えば、炭酸ガスの透過性が1.0cc・cm/cm²・sec・cmHg・10¹0(25℃)以下のものを選ぶ。

[0020]

このような材料は具体的には、ポ リビニルアルコール、エチレンビニ ルアルコール共重合体、ポリアミ ド、ポリイミド、ポリエステル、ポリフ ッ化ビニリデン、ポリエーテルスル ホン、などが挙げられる。これらの プラスチックでフィルムを成型す る。フィルムの厚みは、1~200μ m、好ましくは10~80 μ mとなる ようにする。フィルムの厚みは、選 んだゴムとプラスチックの両者の ガスバリア性によって決まる。例え ば、ゴムにブチルゴムを選び、プ ラスチックにエチレンビニルアルコ ール共重合体を選んだ場合、ど ちらもガスバリア性が高いので、エ チレンビニルアルコール共重合体 フィルムの厚みはわずか5μmで

[0019]

(2)プラスチックを選び、フィルムを (2) Choose a plastic and cast a film.

Heat resistance of a plastic is high, and its gas barrier property is high, and it chooses the thing which does not corrode aluminum.

The softening temperature of heat resistance is 160 degrees C or more, preferably it chooses thing 200 degrees C or more.

A gas barrier property is 5 or more times of a butyl rubber, preferably it chooses 100 times or more.

For example, the permeability of carbon dioxide chooses the following [1.0cc*cm/cm²*sec*cmHg*10¹⁰ (25 degrees C)].

[0020]

As for such a material, the polyvinyl alcohol, an ethylene vinyl alcohol copolymer, polyamide, a polyimide, polyester, a polyvinylidene fluoride, a polyether sulfone, etc. are mentioned specifically.

It casts a film by these plastics.

The thickness of a film is 1 to 200 micrometer, preferably it is set to 10 to 80 micrometer.

The thickness of a film is decided by both gas barrier property of selected rubber and a plastic. For example, since the gas barrier property is both high when a butyl rubber is chosen as rubber and an ethylene vinyl alcohol copolymer is chosen as a plastic, as for the thickness of an ethylene vinyl alcohol copolymer film, at least only 5 micrometer is possible.

チレンビニルアルコール共重合体 When the low silicone rubber of a gas barrier フィルムの厚みはわずか5μmで property is chosen as rubber and 6-nylon is も良い。ゴムにガスバリア性の低 chosen as a plastic, you have to set thickness



は、6ーナイロンフィルムの厚みは sets up the thickness of a film. い。このように選んだ素材に応じ may cast a film. て、フィルムの厚みを設定する。2 種類以上のプラスチックを混ぜて フィルムを成型しても良い。

いシリコーンゴムを選び、プラスチ of 6-nylon film to 80 to 90 micrometer.

ックに6ーナイロンを選んだ場合 Thus, according to the selected raw material, it

 $80\sim90~\mu$ mにしなくてはならな It may mix a 2 type or more types of plastic, and

[0021]

(3)1枚以上のゴムと1枚以上のプ ゴムを作る。

を作ることができる。ここでは簡単 various shapes. ることを例に説明する。(図1) 本発明の封口ゴムは、(1)で配 easy form. 合、混練したゴムと、(2)で選んだ (FIG. 1) プラスチックフィルムとから成る。 本発明の封口ゴムの最も簡単なも のは、(1)で混練したゴムを円柱形 に成型し、(2)で選んだプラスチッ クフィルムをはったものである。し かしプラスチックは硬いので、この 封口ゴムは、先に述べたテフロン にしわができたり、図2の形のもの が作れなかったりする。

[0021]

(3) Stack up the rubber of one or more sheets, ラスチックフィルムを重ねて、封口 and the plastic film of one or more sheets, and make sealing rubber.

本発明は様々な形状の封口ゴム This invention can make the sealing rubber of

な形である円柱形の封口ゴムを作 Here, it demonstrates to an example making the sealing rubber of a cylinder form which is an

Sealing rubber of this invention, rubber mixed and mulled by (1), it constitutes of the plastic film chosen by (2).

The easiest thing of the sealing rubber of this invention, it casts the rubber mulled by (1) to a cylinder form, it applied on the plastic film chosen by (2).

をはった封口ゴムと同じ欠点を持 However, since a plastic is hard, this sealing っ。 すなわちプラスチックフィルム rubber has the same disadvantage as the sealing rubber which applied on the Teflon described previously.

> That is, a wrinkle is made to a plastic film. Moreover, it cannot make the form of FIG. 2.

[0022]

[0022]

そこでプラスチックフィルムはゴム Then, it inserts a plastic film between rubber. の間にはさむようにする。何枚か It is good whichever number of sheets of that



のゴムの間に、何枚かのプラスチ ックフィルムをはさむと良い。しか し、1枚のプラスチックフィルムを、 2枚のゴムではさむのが簡単であ き、これにプラスチックフィルムを 態で形だけ作り、プラスチックフィ しても良い。前者はゴムが架橋し は、ゴムとプラスチックフィルムの 間に接着剤を入れる。接着剤は and a plastic film. ある。後者はゴムが架橋する際、 ゴムがプラスチックフィルムの表面 とも反応するので、接着は比較的 良い。この場合も、接着剤を使っ ある。後者の封口ゴムは、これに The kind of adhesive is the same. 適した特別な製造方法を考案し たので、次にこれを述べる。

plastic film are between whichever number of rubber.

However, it is easy to insert the plastic film of one sheet with the rubber of two sheets.

る。ゴムはあらかじめ架橋してお Although rubber is crosslinked beforehand and inserts a plastic film into this, it is possible.

はさんでも良い。また未架橋の状 Moreover, it makes by forming uncrosslinked state.

ルムをはさんでから加熱して架橋 After inserting a plastic film, it may heat and crosslink.

てあるので、プラスチックフィルム As for the former, the rubber is crosslinked, との接着が良くない。この場合 therefore, a bond with a plastic film is not good. In this case, it puts an adhesive between rubber

ゴム系、エポキシ系などが適当で A rubber type, an epoxy type, etc. are suitable for an adhesive.

> When rubber crosslinks the latter, in the surface of a plastic film, rubber reacts, therefore, it is comparatively easy to bond.

ても良い。接着剤の種類は同じで Also in this case, it may use an adhesive.

The latter sealing rubber devised the special manufacturing method appropriate to this, therefore, next, it describes this.

[0023]

る。説明を平易にするために、図 composition. にして述べる。

I. 円柱状金型に混練したゴムを of FIG. 1 into an example. 圧入する。(図3)

る。

III. 2枚の円柱状金型の間にプラ Ⅱ. スチックフィルムを入れ、加熱して It casts a plastic film.

[0023]

製造方法は次のような構成であ Manufacturing methods are the following

1の形の封口ゴムを作ることを例 In order to give explanation plain, it states by making to make the sealing rubber of the form

I. It presses in the kneaded rubber in the II. プラスチックフィルムを成型す cylinder shaped metallic mould.

(FIG. 3)



ゴムを架橋する。(図4)

III.

It puts a plastic film between two cylinder

shaped metallic moulds.

It heats and crosslinks rubber.

(FIG. 4)

IV. 余分なプラスチックフィルムを IV.

除く。(図5)

It removes excessive plastic film.

以下にこれを詳述する。

(FIG. 5)

It explains this in full detail below.

[0024]

[0024]

【図3】

[FIG. 3]

[0025]

[0025]

【図4】

[FIG. 4]

[0026]

[0026]

【図5】

[FIG. 5]

[0027]

[0027]

I. 円柱状金型に混練したゴムを I. 圧入する。

先述したように、本発明に適した cylinder shaped metallic mould. 状金型(図3, 8)に圧入する。この appropriate to this invention.

It presses in the kneaded rubber into the

ゴムに、設定した配合剤を加えて As mentioned earlier, it adds and kneads the 混練する。混練したゴムを、円柱 compounding ingredient set as the rubber

際、円柱状金型ではなく、凸状金 It presses in the kneaded rubber in an cylinder 型を使えば、図2の形のものを作 shaped metallic mould (FIG.3 and 8).

ることができる。 混練したゴムは、 In this case, if not an cylinder shaped metallic どのような方法で円柱状金型に入 mould but a convex-shaped metallic mould is れても良い。別に用意した圧入用 used, it can make the form of FIG. 2.

金型(図3, 6)を用いて、プレスで It may put the kneaded rubber into an cylinder



圧入すると簡単である。架橋しな shaped metallic mould by any kind of method. 金型の厚みは、封口ゴムを作る際 に使用するゴムの枚数による。す なわち、2mmの厚みの封口ゴム を2枚のゴムで作る場合は、金型 40 - 60 degrees C. の厚みは1mmとなる。

い程度、約40~60℃に加温する It is easy if it presses in with a press using the と、圧入は速やかになる。円柱状 metallic mould for pressing-in (FIG.3 and 6)

> Pressing-in will become rapid if it heats at the degree which it does not crosslink, and about

> The thickness of an cylinder shaped metallic mould is based on the number of sheets of the rubber which it uses when making sealing rubber.

> That is, when making sealing rubber with a thickness of 2 mm from the rubber of two sheets, the thickness of a metallic mould is set to 1 mm.

[0028]

II. プラスチックフィルムを成型す る。

のフィルムは、先の円柱状金型と was set up. く。

[0028]

It casts a plastic film.

prepared independently.

先述したように、本発明に適した It casts the film of the mentioned above 素材のプラスチックを選び、設定 thickness which chose the plastic of the raw した厚みのフィルムを成型する。こ material appropriate to this invention like, and

同じくらいの大きさにカットしてお It cuts this film into size about the same as a previous cylinder shaped metallic mould.

[0029]

III. 2枚以上の円柱状金型の間 熱してゴムを架橋する。

必要な枚数のプラスチックフィル crosslinks rubber. ルムの枚数や、円柱状金型の枚 metallic moulds. 数、およびこれらを重ねる際の順 (FIG. 4)

[0029]

III.

にプラスチックフィルムを入れ、加 It puts a plastic film between the two or more cylinder shaped metallic moulds, it heats and

ムを、2枚以上の円柱状金型の間 It puts the plastic film of required number of に入れる。(図4)プラスチックフィ sheets between two or more cylinder shaped

番は、どのようにしても良い。 全部 Number of sheets of a plastic film, and number



を重ねたときの枚数が、作ろうとす る封口ゴムの厚みになるようにす る。しかし先述したように、1枚の 状金型ではさむのが最も単純で、 製造し易い。そこでこれを例に述 which it tries to make. べる。

of sheets of an cylinder shaped metallic mould, and it may do accordingly at the time of accumulating these.

プラスチックフィルムを2枚の円柱 The number of sheets when accumulating all becomes the thickness of the sealing rubber

> However, it is simplest the mentioned above to insert the plastic film of one sheet with the cylinder shaped metallic mould of two sheets like, and it is easy to manufacture it.

Then, it states this to an example.

[0030]

プラスチックフィルムを2枚の金型 型に入れる。(図4, 10)架橋用金 metallic mould for crosslinking. 型には、リード線用ピンを設けて (FIG.4 and 10) おく。(図4,11)これは、リード線 を通す穴を封口ゴムに開けるため のものである。架橋用金型を加熱 して、ゴムを架橋する。選んだゴム に適した架橋条件で加熱する。ゴ んだ場合は、接着剤を用いるか、 またはプラスチックフィルムをあら It heats on the crosslinking かじめ表面処理しておく。接着剤 appropriate to selected rubber. は、ゴム系、エポキシ系などが適 当である。これを円柱状金型のゴ ム部分に塗布する。プラスチック えばポリビニルアルコールフィル for an adhesive. ムならば、1規定水酸化ナトリウム 水溶液などのアルカリ溶液を用い

[0030]

Between the metallic moulds of two sheets, it is の間にはさんで、別の架橋用金 a frame about a plastic film, it puts into another

It provides the pin for lead wires in the metallic mould for crosslinking.

(FIG.4 and 11)

This is for making in sealing rubber the hole which lets a lead wire pass.

ムと接着しにくいプラスチックを選 It heats the metallic mould for crosslinking, it crosslinks rubber.

conditions

When rubber and the plastic which is hard to attach are chosen, it surface-treats the plastic film beforehand, using an adhesive.

フィルムの表面処理の方法は、例 A rubber type, an epoxy type, etc. are suitable

It applies this to the rubber part of an cylinder shaped metallic mould.

て、フィルム表面をエッチングして If the method of a surface treatment of a plastic おく。あらかじめ接着用のプライマ film is for example, a polyvinyl-alcohol film, it will ーをフィルムに塗布しておいても etch the film surface using alkali solutions, such



良い。

as a 1N sodium-hydroxide aqueous solution. It may apply the primer for a bond to a film beforehand.

[0031]

IV. 余分なプラスチックフィルムを IV. 除く。

してくっついたものができる。そこ で余分なプラスチックフィルムを除 く。例えば、ゴム部分と同じ直径の 分からはみ出て残ったりすると、テ うに、バリができることがある。また 封口ゴムは直径3~20mmの小さ rubber which stretched Teflon. は、作業性が悪い。

[0032]

そこで、余分なプラスチックフィル ムは、溶解して取り除くと良い。プ dissolve and remove. 溶剤を選ぶ。 例えば、ポリビニル dissolves well. アルコールならば水、エチレンビ アセトンやジメチルホルムアミド、 ナイロンならば塩化カルシウム水 溶液などを用いる。この溶剤に図 5のものを浸漬し、約3分~2時間

[0031]

It removes an excessive plastic film.

ゴムを架橋したら、架橋用金型か If rubber is crosslinked, it will take out from the ら取り出し、さらに円柱状金型を metallic mould for crosslinking, furthermore, it 取り外す。すると図5のように、フィ removes an cylinder shaped metallic mould.

ルムの両側に円柱状ゴムが相対 Then, what cylinder shaped rubber was equivalent the both sides of a film, and adhered to them is made like FIG. 5.

Then, it excludes an excessive plastic film.

円形刃物でフィルムを打ち抜いて For example, it may pierce a film with the も良い。しかし、フィルムがゴム部 circular cutter of the same diameter as the rubber part.

フロンをはり合わせたゴムと同じよ However, when a film overflows the rubber part and remains, the flash may be made like the

なものなので、このような方法で Moreover, since sealing rubber is a small thing with a diameter of 3 - 20 mm, by such method, its workability is bad.

[0032]

Then, an excessive plastic film is good to

ラスチックフィルムが良く溶解する It chooses the solvent which a plastic film

For example, if it is the polyvinyl alcohol, it is ニルアルコール共重合体ならば water and an ethylene vinyl alcohol copolymer and it is acetone, and a dimethylformamide and nylon, it will use a calcium chloride aqueous solution etc.

It immerses FIG. 5 to this solvent, it leaves for 放置してフィルムを溶解する。フィ about 3minutes - 2hours, and dissolves a film.



る。

ルムが溶解したら取り出して、新し It will take out, if a film dissolves, with fresh い水や溶媒で軽く洗って乾燥す water and the fresh solvent, it washes lightly and dries.

[0033]

【作用】

本発明のアルミニウム電解コンデ ンサーの封口ゴムは、ゴムとプラ スチックを組み合わせたものであ ニウムを腐食しない材料を選ぶ。 すなわちアルミニウム電解コンデ ンサーの封口ゴムに適した素材を 選んである。プラスチックはこれに 加えて、ガスバリア性の高い素材 を選んだ。ポリビニルアルコール のガスバリア性は、炭酸ガスでブ チルゴムの10⁴倍、天然ゴムと比 較すると105倍になる。しかしこれ らのプラスチックは柔軟性がな い。従ってプラスチック単独では、 アルミニウム電解コンデンサーを い。そこで本発明は、柔軟性の高 いゴムと、ガスバリア性の高いプラ スチックフィルムとを組み合わせて 封口ゴムとした。すなわち、ゴム部 分が封口ゴムの弾性を担い、プラ スチックフィルムが封口ゴムのガス バリア性を担っている。ゴムやプラ スチックは、耐熱性があり、かつア ルミニウムを腐食しないものを選 んである。これによって、先に述 べた封口ゴムに要求される性質 corrode aluminum. のすべてを満足する。

[0033]

[OPERATION]

The sealing rubber of the aluminum electrolytic capacitor of this invention combined rubber and a plastic.

る。 どちらも耐熱性が高く、アルミ Heat resistance is both high and it chooses the material which does not corrode aluminum.

> That is, it has chosen the raw material appropriate to the sealing rubber of an aluminum electrolytic capacitor.

> In addition to this, the plastic chose the high raw material of a gas barrier property.

> The gas barrier property of the polyvinyl alcohol, carbon dioxide 104 twice of a butyl rubber, it doubles 10⁵ compared with a natural rubber.

However, these plastics are inflexible.

Therefore, by a plastic alone, it cannot carry out ぴったりと封口することができな the sealing of the aluminum electrolytic capacitor exactly.

> Then, this invention was taken as sealing rubber combining the high rubber of a flexibility, and the high plastic film of a gas barrier property.

> That is, the rubber part bears the elasticity of sealing rubber and the plastic film is bearing the gas barrier property of sealing rubber.

Rubber and a plastic have heat resistance.

And it has chosen the thing which does not

It satisfies all the characteristics demanded of



the sealing rubber described previously by this.

[0034]

また本発明の製造方法は、本発 明の封口ゴムを簡単にかつ確実 に作れる方法である。混練したゴ ムを圧入金型に入れ、加圧する が円柱状金型に入る。(図3)円柱 状金型ごとゴムを取り出す。ゴム の入った円柱状金型でプラスチッ クフィルムをはさむ。これを架橋用 金型に入れ、加熱するとゴムが架 metallic mould. 通す穴が、架橋用金型のリード線 される。ゴムの架橋温度は約130 ~170℃である。本発明は耐熱 性の高いプラスチックを選んであ るので、ゴムを架橋する際にプラ スチックフィルムが変性したりする ことはない。

[0034]

Moreover, the manufacturing method of this invention is the method of making the sealing rubber of this invention simply and certainly. It puts the kneaded rubber into a pressing-in と、注入孔(図3, 9)を通ってゴム metallic mould, if it pressurizes, rubber will go into an cylinder shaped metallic mould through the implantation hole (FIG.3 and 9).

(FIG. 3)

It takes out rubber the whole cylinder shaped

橋する。(図4)この際、リード線を It inserts a plastic film with the cylinder shaped metallic mould containing rubber.

用のピン(図4, 11)によって形成 It puts this into the metallic mould for crosslinking, if it heats, rubber crosslinks.

(FIG. 4)

In this case, the hole which lets a lead wire pass is formed by the pin for the lead wires of the metallic mould for crosslinking (FIG.4 and 11).

The crosslinking temperature of rubber is about 130 - 170 degrees C.

It has chosen this invention in the high heat-resistant plastic, therefore, when rubber is crosslinked, a plastic film does not modify.

[0035]

ゴムは架橋する際、プラスチックフ ィルム表面とも反応する場合があ 着する。接着しない場合は、接着 剤を使ったり、プラスチックフィル ムを表面処理したりしておけば良

[0035]

When rubber is crosslinked, the plastic-film surface may react.

る。このときは、フィルムはゴムと接 At this time, it attaches a film with rubber.

It used the adhesive, when not attaching.

It is good if the plastic film is surface-treated.

If an cylinder shaped metallic mould is removed い。架橋した後、円柱状金型を取 after crosslinking, that to which the rubber り外すと、プラスチックフィルムの crosslinked on both sides of a plastic film was



っついたものができる。(図5)図5 (FIG. 5) のものを、プラスチックフィルムの 溶剤に浸漬する。するとプラスチ い。先に述べた溶剤は、ゴムとの rubber part. 親和性が比較的低い。だから溶 The は溶解して除去すると、バリなどを rubber does not dissolve. のようにしてバリが全くない封口ゴ without leaving the flash etc. ムを作ることができる。

両側に架橋したゴムが相対してく equivalent and adhered will be made.

It immerses FIG. 5 to the solvent of a plastic film.

ックフィルムだけが溶解する。ゴム Then, only a plastic film dissolves.

部分は架橋しているので溶解しな Since it crosslinks, it does not dissolve the

solvent described previously has 剤中に長時間放置しなければ、ゴ comparatively low affinity with rubber.

ムにはさまれた部分のプラスチッ Therefore, if it is not left in the solvent for a long クフィルムは溶解しない。フィルム time, the plastic film of the part pinched by

残さずに取り除くことができる。こ If it dissolves and removes, it can remove a film,

Thus, it can make sealing rubber without the flash.

[0036]

【実施例】

た。大きさは直径8mm、高さ4m example A-example C. mのものである。

用いた例

レンプロピレンジエンゴムをベー スゴムとし配合剤を加えて混練す る。これを円柱状金型にプレスで compounding ingredient. 2mmの金型1枚に、直径が8mm mould with a press.

[0036]

[EXAMPLES]

次の例A~例Cの封口ゴムを作っ It made the sealing rubber of the following

Sizes are diameter 8 mm and height 4 mm.

例A) ゴム部分のベースゴムにエ Example A) The example which used ethylene チレンプロピレンジエンゴム、プラ propylene diene rubber for the base rubber of スチックにポリビニルアルコールを the rubber part, and used the polyvinyl alcohol for the plastic

表1、例Aの配合に従って、エチ According to blending of Table 1 and Example A, it makes ethylene propylene diene rubber into base rubber, and adds and kneads a

圧入する。円柱状金型は、厚みが It presses this in an cylinder shaped metallic

の円形の穴が20コくりぬかれたも That by which 20 circular holes whose のを用いた。プレスで圧入すると、 diameters are 8 mm were bored by one metallic 金型の穴に混練したゴムが入る。 mould whose thickness is 2 mm was used for



この金型を2枚作っておく。エチレンプロピレンジエンゴムは耐熱性は高いが、ガスバリア性が低い。そこでガスバリア性の高いポリビニルアルコールをプラスチックフィルムに使用した。ポリビニルアルコールであれば、理論上は1μmの厚みのフィルムを用いれば良い。しかし、薄すぎると扱いにくいので、約10μmの厚みのフィルムを成型した。ポリビニルアルコールのフィルムは、約50℃の1規定水酸化ナトリウム水溶液に1分間浸渍し、表面をエッチングしておく。

the cylinder shaped metallic mould.

If it presses in with a press, the kneaded rubber will enter in the hole of a metallic mould.

It makes two sheets of this metallic mould.

The heat resistance of ethylene propylene diene rubber is high.

However, a gas barrier property is low.

厚みのフィルムを用いれば良い。 Then, it used the high polyvinyl alcohol of a gas しかし、薄すぎると扱いにくいの barrier property for the plastic film.

If it is the polyvinyl alcohol, in theory, it should just use the film of the thickness of 1 micrometer.

However, since it was hard to treat when too thin, it cast the film with a thickness of about 10 micrometer.

It immerses the film of the polyvinyl alcohol for 1 minute in about 50-degree C 1N sodium-hydroxide aqueous solution, it etches the surface.

[0037]

2枚の円柱状金型の間にポリビニルアルコールフィルムを入れる。そしてこれを架橋用金型に入れて、150℃で10分間加熱する。エチレンプロピレンジエンゴムが架橋したところで、ゴムを円柱状金型ごと取り出し、円柱状金型を取り外す。するとポリビニルアルコールフィルムの両面に、架橋したエチレンプロピレンジエンゴムが相対してくっついたものができる。これをそのまま水に入れる。約5分後に水から取り出すと、ポリビニルアルコールフィルムは溶けて1個1個の封口ゴムとなっている。

[0037]

It puts a polyvinyl-alcohol film between two cylinder shaped metallic moulds.

そしてこれを架橋用金型に入れ And it puts this into the metallic mould for て、150℃で10分間加熱する。エ crosslinking, it heats for 10 minutes at 150 チレンプロピレンジエンゴムが架 degrees C.

It is at the time as ethylene propylene diene rubber crosslinked, it takes out rubber the whole cylinder shaped metallic mould, it removes an cylinder shaped metallic mould.

Then, that to which the crosslinked ethylene propylene diene rubber was equivalent and adhered on both surfaces of the polyvinyl-alcohol film is made.

It puts this into water as it is.

If it takes out from water after about 5 minutes,



a polyvinyl-alcohol film melts and has become one one-piece sealing rubber.

[0038]

コーンゴム、プラスチックにナイロ ンを用いた例 ング(株)SH-881Uを用いた。 金型は例Aと同じものを使用し た。シリコーンゴムは耐熱性は高 的高いナイロンをプラスチックフィ ルムに使用した。ナイロンは6-フィルムを成型した。フィルムに thickness of 80 micrometer. は、プライマーをコーティングレ On the film, it coated the primer. た。

例B)ゴム部分のベースゴムにシリ

[0039]

ンフィルムを入れる。これを架橋 moulds, it puts a nylon film. 加熱する。この間にシリコーンゴム は架橋する。これを取り出し、さら に円柱状金型も取り外す。すると ナイロンフィルムの両面に、架橋 したシリコーンゴムが相対してくっ ついたものとなる。そのままこれを 飽和塩化カルシウム水溶液に浸 漬し、約30分間放置する。ナイロ ンフィルムは溶けて、1個1個の封 口ゴムとなる。

100381

Example B) The example which used the silicone rubber for the base rubber of the rubber part, and used nylon for the plastic

シリコーンゴムは東レ・ダウコーニ The silicone rubber used Toray Dow Corning SH-881U.

これに過酸化物を加え、円柱状 It adds a peroxide to this and presses in an 金型にプレスで圧入する。 円柱状 cylinder shaped metallic mould with a press.

> The cylinder shaped metallic mould used the same thing as Example A.

いが、ガスバリア性が非常に低 Heat resistance of a silicone rubber is high.

い。そこで、ガスバリア性の比較 However, a gas barrier property is very low.

Then, it used comparative high nylon of a gas barrier property for the plastic film.

ナイロンを選び、80 μ mの厚みの Nylon chose 6-nylon and cast the film with a

[0039]

2枚の円柱状金型の間に、ナイロ Between the two cylinder shaped metallic

用金型に入れて、170℃で8分間 It puts this into the metallic mould for crosslinking, it heats for 8 minutes at 170 degrees C.

It crosslinks a silicone rubber in the meantime.

It takes this out, furthermore, it also removes an cylinder shaped metallic mould.

Then, the crosslinked silicone rubber becomes what was equivalent and adhered on both surfaces of a nylon film.

It immerses this in a saturated calcium chloride aqueous solution then, it leaves it for about 30



minutes.

A nylon film melts, it becomes one one-piece sealing rubber.

[0040]

例C)ゴム部分に部分架橋ブチル 例

架橋ブチルゴムをベースゴムとし て配合剤を加えて混練する。これ を円柱状金型にプレスで圧入す る。円柱状金型は、例Aと同じも のを使用した。ブチルゴムはガス バリア性が高く、耐熱性もある。さ らにこれにエチレンビニルアルコ めることができる。エチレンビニル アルコール共重合体フィルムは、 厚みが10 μ mのものを成型した。 し、表面をエッチングする。

[0041]

ルムをはさむ。これを架橋用金型 moulds of two sheets. る。ブチルゴムはこの間に架橋す る。これを取り出し、円柱状金型を degrees C.

[0040]

Example C) The example which used partially ゴム、プラスチックにエチレンビニ crosslinked butyl rubber for the rubber part, and ルアルコール共重合体を用いた used the ethylene vinyl alcohol copolymer for the plastic

表1、例Cの配合に従って、部分 According to blending of Table 1 and Example C, it adds and mulls a compounding ingredient by making partially crosslinked butyl rubber into base rubber.

> It presses this in an cylinder shaped metallic mould with a press.

> The same thing as Example A was used for the cylinder shaped metallic mould.

ール共重合体フィルムを入れるこ The gas barrier property of a butyl rubber is とによって、ガスバリア性を一層高 high, and it also has heat resistance.

> Furthermore, by putting an ethylene vinyl alcohol copolymer film into this, it can raise a gas barrier property further.

エチレンビニルアルコール共重合 The ethylene vinyl alcohol copolymer film cast 体フィルムは、50℃の1規定水酸 that whose thickness is 10 micrometer.

化ナトリウム水溶液に1分間浸漬 It immerses an ethylene vinyl alcohol copolymer film for 1 minute in a 50-degree C 1N sodium-hydroxide aqueous solution, it etches the surface.

[0041]

2枚の円柱状金型の間にエチレ It inserts an ethylene vinyl alcohol copolymer ンビニルアルコール共重合体フィ film between the cylinder shaped metallic

に入れ、170℃で10分間加熱す It puts this into the metallic mould for crosslinking, it heats for 10 minutes at 170



取り外す。するとエチレンビニルアルコール共重合体フィルムの両側に相対して、架橋したブチルゴムがくっついたものができる。これをそのままアセトンに浸漬する。約30分後には、エチレンビニルアルコール共重合体フィルムが溶けて、封口ゴムとなっている。

It crosslinks a butyl rubber in the meantime.

It takes this out, it removes an cylinder shaped metallic mould.

Then, that to which the butyl rubber which was equivalent the both sides of an ethylene vinyl alcohol copolymer film, and was crosslinked adhered is made.

It immerses this to acetone as it is.

An ethylene vinyl alcohol copolymer film melts after about 30 minutes, it is sealing rubber.

[0042]

本例は、例A、例Bで使用した円 柱状金型を使用したため、例A、 例Bと同じ厚みの封口ゴムとなっ た。しかし本例は、ゴムの中では ガスバリア性の高いブチルゴム と、プラスチックの中でガスバリア 性の高いエチレンビニルアルコー ル共重合体を組み合わせたもの である。従ってゴム部分の厚みを 半分にしても、ブチルゴムを用い たこれまでの封口ゴムと同じレベ ル以上のガスバリア性を持つ封口 ゴムを作ることができる。ゴム部分 が薄ければ、流れの悪い部分架 橋ブチルゴムを用いても、生産性 は下がらない。また、アルミニウム 電解コンデンサーに組み込む際 の割れの問題も起こらない。尚、 封口ゴムを薄くすることによって、 アルミニウム電解コンデンサーの 小型化が可能となる。

[0042]

Since the cylinder shaped metallic mould used in Example A and Example B was used for this example, it became the sealing rubber of the same thickness as Example A and Example B. However, this example combined the high ethylene vinyl alcohol copolymer of a gas barrier property with the high butyl rubber of a gas barrier property in the plastic in rubber.

Therefore, even if it makes thickness of the rubber part into a half, it can make sealing rubber with the gas barrier property more than the same level as the old sealing rubber using a butyl rubber.

If the rubber part is thin, even if it uses the bad partially crosslinked butyl rubber of a flow, productivity will not fall.

Moreover, the problem of the crack at the time of integrating in an aluminum electrolytic capacitor does not arise, either.

In addition, reduction in size of an aluminum electrolytic capacitor is attained by making sealing rubber thin.

[0043]

[0043]



(実験)例A~例Cのゴム栓のガス (Experiment)

に γ ーブチロラクトンを1. Oml入 example A-example C. ラス管の口をぴったりとふさぎ、12 0℃に放置する。7日後と30日後 mm. を施したガラス管の重量を量る。 対照には部分架橋ブチルゴムを leaves it at 120 degrees C. 解コンデンサーに施されている封 口ゴムである。

バリア性と耐熱性に関して実験を It experimented about the gas barrier property した。直径が7.5mmのガラス管 and heat resistance of the rubber plug of the

れる。例A~例Cの封口ゴムでガ A diameter puts 1.0 ml of (gamma)butyrolactones into the glass tube which is 7.5

に、封口ゴムを観察し、封口ゴム The sealing rubber of example A-example C closes the mouth of a glass tube exactly, and it

過酸化物架橋した封口ゴムを用 Seven days and 30 days after, it observes いた。これは、現在アルミニウム電 sealing rubber, it measures the weight of the glass tube which gave sealing rubber.

> It used for the control the sealing rubber which carried out peroxide crosslinking of the partially crosslinked butyl rubber.

> This is sealing rubber given to the present aluminum electrolytic capacitor.

[0044]

その結果を表2に示す。例A~例 Cの封口ゴムを施したガラス管の 重量の減少は、部分架橋ブチル いで、例B、例A、例Cの順であっ のガスバリア性は、現行品より優 れていた。特にブチルゴムとエチ レンビニルアルコール共重合体フ イルムを組み合わせた例Cの封口 ゴムのガスバリア性は高かった。 また、対照を含め、どの封口ゴム も硬くなったり、逆にべとべとしたり しているものはなかった。従って 本発明の封口ゴムはどれも、現行 品の封口ゴムと同等の耐熱性が including the control.

[0044]

The result is shown in Table 2.

The reduction of the weight of the glass tube which gave the sealing rubber of example ゴムの封口ゴムが一番大きく、次 A-example C had the largest sealing rubber of partially crosslinked butyl rubber, and then was た。このように本発明の封口ゴム the order of Example B, Example A, and Example C.

> Thus, the gas barrier property of the sealing rubber of this invention was superior to the present item.

> Particularly the gas barrier property of the sealing rubber of Example C which combined the butyl rubber and the ethylene vinyl alcohol copolymer film was high.

> Moreover, every sealing rubber became hard



あるといえる。この実験結果から、 例A~例Cの封口ゴムはいずれも There was nothing that adhered. く、車やコンピュータなどにも使用 できる封口ゴムと言える。

To a contrary

耐熱性とガスバリア性が非常に高 Therefore, it can say that there is each sealing rubber of this invention about heat resistance equivalent to the sealing rubber of the present item.

> From this experimental result, each sealing rubber of example A-example C has heat resistance and a very high gas barrier property. and they can say it as the sealing rubber which can be used for a car, a computer, etc.

[0045]

[0045]

【効果】

本発明の封口ゴムは、ゴムとプラ スチックフィルムを組み合わせた rubber and a plastic film. ものである。本発明によって、従 来の封口ゴムと同等以上の耐熱 性を持ち、従来の封口ゴムには無 い高いガスバリア性を持った封口 ゴムを提供することができる。中で 用すると、シリコーンゴムは耐熱性 が非常に高いので、特に耐熱性 が高い封口ゴムを作ることができ 使用にも耐えるもので、これまで C continuous duty. に無い封口ゴムである。

[ADVANTAGE]

The sealing rubber of this invention combined

By this invention, it has the sealing rubber of the past, and the heat resistance more than equivalent, it can provide sealing rubber with the high gas barrier property which the sealing rubber of the past does not have.

もシリコーンゴムをゴム部分に使 If a silicone rubber is particularly used for the rubber part, since heat resistance is very high, a silicone rubber can make sealing rubber particularly with high heat resistance.

る。この封口ゴムは150℃の連続 It bears this sealing rubber also at a 150-degree

It is the sealing rubber which is not until now.

[0046]

用している素材もテフロンに比べ production will also be made.

[0046]

本発明の製造方法を取れば、簡 If the manufacturing method of this invention is 単に製造でき、量産もできる。使 taken, it can manufacture easily and mass

れば安く、安価な封口ゴムを提供 If the raw material which it is using is also できる。またこの方法を取れば、 compared with Teflon, it is cheap and can



製品のバラつきがほとんど無い。 克服したものである。

provide cheap sealing rubber.

すなわち、テフロンをはり合わせ Moreover, if this method is taken, there will た封口ゴムの問題点(テフロンが almost be no variation of a product.

バリとなり、アルミニウムケースを Namely, the problem of the sealing rubber ぴったりと封口できない、など)を which stretched Teflon (Teflon constituting flash) It conquered that it could not carry out the sealing of the aluminum case exactly etc.

[0047]

ムを成型して作るので、どのような 形のものも作ることができる。ま、any forms. た、ガスバリア性がゴムよりはるか ンの揮散が防げる。この封口ゴム one-third. 可能となる。

[0047]

さらには、本発明の封口ゴムはゴ Furthermore, the sealing rubber of this invention casts and makes rubber, therefore, it can make

Moreover, the gas barrier property is using the に高いプラスチックフィルムを使 plastic film far higher than rubber, therefore, 用しているので、封口ゴムの厚み vaporization of a (gamma)- butyrolactone can を従来の封口ゴムの2分の1から3 protect the thickness of sealing rubber from the 分の1にしても、y ーブチロラクト half of the sealing rubber of the past as for

を組み込むことによって、アルミニ By integrating this sealing rubber, reduction in ウム電解コンデンサーの小型化が size of an aluminum electrolytic capacitor is attained.

【図面の簡単な説明】

[BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS]

【図1】

本発明の封口ゴムの断面図であ る。

[FIG. 1]

It is sectional drawing of the sealing rubber of this invention.

【図2】

図である。

[FIG. 2]

封口ゴムの円形面に、小さな円柱 It is sectional drawing of the sealing rubber of がくっついた形の封口ゴムの断面 the form where the small cylinder adhered to the circular surface of sealing rubber.

【図3】

[FIG. 31

混練したゴムを圧入用金型を用 It is sectional drawing when pouring the mulled



きの断面図である。

いて、円柱状金型に流し込んだと rubber into an cylinder shaped metallic mould using the metallic mould for pressing-in.

【図4】

ときの断面図である。

[FIG. 4]

円柱状金型でプラスチックフィル It is sectional drawing when inserting a plastic ムをはさみ、架橋用金型に入れた film with an cylinder shaped metallic mould, and putting into the metallic mould for crosslinking.

【図5】

ら取り出し、円柱状金型も取り外し たときの断面図である。

[FIG. 5]

ゴムを架橋した後、架橋用金型か After crosslinking rubber, it takes out from the metallic mould for crosslinking, it is sectional drawing when also removing an cylinder shaped metallic mould.

【符号の説明】

- 1 ゴム
- 2 プラスチックフィルム
- 3 リード線を通す穴
- 4 アルミニウムケース
- 5 円形面
- 6 圧入用金型
- 7 混練したゴム
- 8 円柱状金型
- 9 注入孔
- 10 架橋用金型
- 11 リード線用ピン

- [DESCRIPTION OF SYMBOLS]
- 1 Rubber
- 2 Plastic film
- 3 The hole which lets a lead wire pass
- 4 Aluminum case
- 5 Circular surface
- The metallic mould for pressing-in 6
- 7 Mulled rubber
- 8 Cylinder shaped metallic mould
- 9 Implantation hole
- The metallic mould for crosslinking
- The pin for lead wires 11
- 12 フィルムをカットするところ 12 The place which cuts a film

【表2】

[TABLE 2]



実験結果

	γ-ブチロラクトンの重量減量率(%)		ゴム栓の状態	
	7 🛭	30日	7日	30日
例A	0.4	1.5	0	0
例B	0. 7	2.2	0	0
例C	0.3	1.0	0	0
対照	0.7	2.4	0	0

○ 封口ゴムの状態に変化は無い。

Experimental result

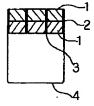
Top row = Weight amount-decrease percentage (%) of (gamma)-butyrolactone, State of a rubber plug (with headings 7 days, 30 days below each of these)

Left column = E.g. A-C, Control

O Changeless in the state of sealing rubber.

【図1】

[FIG. 1]



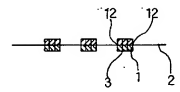
【図2】

[FIG. 2]



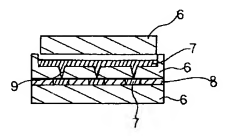
【図5】

[FIG. 5]



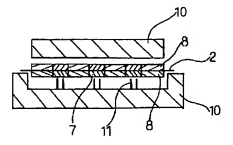
【図3】

[FIG. 3]



【図4】

[FIG. 4]





THOMSON DERWENT TERMS AND CONDITIONS

Thomson Derwent shall not in any circumstances be liable or responsible for the completeness or accuracy of any Derwent translation and will not be liable for any direct, indirect, consequential or economic loss or loss of profit resulting directly or indirectly from the use of any translation by any customer.

Derwent Information Ltd. is part of The Thomson Corporation

Please visit our home page:

"THOMSONDERWENT.COM" (English)

"WWW.DERWENT.CO.JP" (Japanese)

10/8/2004 34/34 / (C) DERWENT

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.